

Inhalt/Contents

| | |
|---|-----|
| Fornæss, J.E., Stout, E.L.: Polydiscs in Complex Manifolds | 145 |
| Fornæss, J.E.: Peak Points on Weakly Pseudokonvex Domains | 173 |
| Gait, J.: The Baire Set Fixing Property and Uniform Continuity in Topological Groups | 1 |
| Geymonat, G., s. Grubb, G. | 247 |
| Grubb, G., Geymonat, G.: The Essential Spectrum of Elliptic Systems of Mixed Order | 247 |
| Huckleberry, A.: Holomorphic Fibrations of Bounded Domains | 61 |
| Jørgensen, P.E.T.: Approximately Invariant Subspaces for Unbounded Linear Operators. II | 177 |
| Kasten, V.: Zur Pseudokonvexität bei Koeffizientenkörpern schlichter Funktionen | 243 |
| Knowles, I.: On Essential Self-Adjointness for Singular Elliptic Differential Operators | 155 |
| Kubert, D.S., Lang, S.: Units in the Modular Function Field. IV. The Siegel Functions are Generators | 223 |
| Kubota, K.K.: On the Algebraic Independence of Holomorphic Solutions of Certain Functional Equations and their Values | 9 |
| Laison, D., Laison, G.: Weak almost Periodicity on C^* -Algebras | 135 |
| Laison, G., s. Laison, D. | 135 |
| Lang, H.: Über die Klassenzahl der Ringklassenkörper mit einem reell-quadratischen Grundkörper | 127 |
| Lang, S., s. Kubert, D.S. | 223 |
| Meyer, H.-M., Oberst, U.: Fixpunkt- und Struktursätze für affine, algebraische Gruppenschemata in Charakteristik p | 67 |
| Oberst, U., s. Meyer, H.-M. | 67 |
| Pinkham, H.: Normal Surface Singularities with C^* Action | 183 |
| Poguntke, D.: Nilpotente Liesche Gruppen haben symmetrische Gruppenalgebren | 51 |
| Prodanov, Iv.: Some Minimal Group Topologies are Precompact | 117 |
| Reich, A.: Kriterien für Fastperiodizität | 97 |
| Spallek, K.: l -Platte Funktionen auf semianalytischen Mengen | 277 |
| Stout, E.L., s. Fornæss, J.E. | 145 |
| Zieschang, H.: Generators of Free Product with Amalgamation of two Infinite Cyclic Groups | 195 |